

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



vivitek
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor Vivitek D8800**

Cena **55 999,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

D8800

Projektor do dużych pomieszczeń o superwysokiej jasności i obsłudze sieci

Dwulampowy projektor Vivitek D8800 oferuje najwyższej jakości obraz i profesjonalną funkcję łączenia obrazów (Edge Blending)

Projektor Vivitek D8800 zaprojektowaliśmy z myślą o profesjonalnych instalacjach audiowizualnych.

Urządzenie posiada natywną rozdzielczość WUXGA (format 16:10), doskonale nadaje się więc do zastosowań wymagających obrazu Full HD, a wysoka jasność 8000 ANSI lumenów dodatkowo poszerza zakres jego zastosowań. Sercem tego modelu jest zbudowany w technologii DLP pojedynczy układ DMD wielkości 0,67 cala. Projektor zawdzięcza swoją wszechstronność także bogatemu zestawowi złączy, obejmującemu gniazda HDMI, DVI, Component (BNC), RJ-45 oraz wejście/wyjście HDS/SDI. Wyposażony, w dwie 400-watowe lampy, projektor waży ok. 30 kg. Można ustawić aż 4 takie projektory jeden na drugim, wielokrotnie zwiększając w ten sposób jasność obrazu.

Najważniejsze funkcje

Natywna rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

Superwysoka jasność 8000 ANSI lumenów

Bogaty w najdrobniejsze detale obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™

Wbudowana funkcja sprzętowa łączenia krawędzi obrazów

Wszechstronny zestaw złączy: HDMI 1.3, DVI-D, Component, 3G HDS/SDI-In, 3G SDI-Out, VGA-In, VGA-Out, RJ45 i RS-232C

Funkcja Lens Position Memory (LPS), pozwalająca zapisać w pamięci do dziesięciu różnych położeń obiektywu, obejmujących jego odchylenie, ostrość i powiększenie

Gotowość do współpracy z siecią: RJ45 umożliwia podłączenie projektora do sieci lokalnej i sterowanie podstawowymi funkcjami

Trigger 12V umożliwiający sterowanie urządzeniami elektrycznymi

Wygodna wymiana lampy

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	D8800
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.76
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.26